

Furlex **Électrique** 400E

Type	Diam. Etai mm	L mm	H3 mm	HW mm	W2 mm	D2 diam. mm	H2 mm
400E	12	314	159	218	21	20	135
	14				23	22.5	

Toute la puissance nécessaire

Furlex Électrique est maintenant disponible pour des étais de Ø12 mm et Ø14 mm.

Tirer sur la bosse d'enrouleur appartient maintenant au passé, grâce à la performance 'presse bouton'.

Transformation de votre Furlex manuel en Furlex Électrique

L'adaptation du kit électrique sur votre enrouleur Furlex manuel est une opération simple.

La bosse d'enrouleur et le tambour sont simplement remplacés par le bloc moteur du Furlex Électrique.

Aucune modification du génois n'est à prévoir puisque la longueur du guindant nécessaire après modification sera la même.



Type	Diam. Etai mm	Long. Etai maxi, m	Ensembles Furlex Électrique (boîtier de commande non compris)						N° art boîtier de commande	
			N° art. version standard		N° art. version avec ridoir		N° art. version TD (sous le pont)		12V	24V
			12V	24V	12V	24V	12V	24V		
400E	12	17.7	049-034-11	049-034-16	049-034-21	049-034-26	049-034-31	049-034-36	532-468-01	532-469-01
	12	20.1	049-034-12	049-034-17	049-034-22	049-034-27	049-034-32	049-034-37		
	12	22.5	049-034-13	049-034-18	049-034-23	049-034-28	049-034-33	049-034-38		
	14	20.1	049-034-14	049-034-19	049-034-24	049-034-29	049-034-34	049-034-39		
	14	22.5	049-034-15	049-034-20	049-034-25	049-034-30	049-034-35	049-034-40		

Type	Diam. Etai mm	N° art. kit d'électrification de l'enrouleur manuel	
		12V	24V
400E	12	539-763-11	539-763-21
	14	539-763-13	539-763-23

Entretoise	N° art.
Pour Etai Ø12 mm œil / chape L=190 mm	517-072-01
Pour Etai Ø14 mm œil / chape L=190 mm	517-073-01

